

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://dalitech.nt-rt.ru> || dfa@nt-rt.ru

Охлаждаемый тепловизионный бинокль S962MH



Тепловизионный бинокль S962MH с охлаждением

Охлаждение, высокая чувствительность для наблюдения на большом расстоянии
 . Непрерывное масштабирование, применимое к разным расстояниям и диапазонам.
 OLED-дисплей с высоким разрешением (1280*1024), высокопроизводительный дисплей
 , защита IP67, подходит для различных сред
 . Встроенный GPS, DMC, лазерный дальномер, камеры видимого света и другие функции.

		Основные технические характеристики	
Инфракрасный параметр	Тип	МСТ с охлаждением	
	Спектральный диапазон	3 ~ 5 мкм	
	Разрешение	640×512	
	Шаг пикселя	15 мкм	
	NETD	≤30мк@25°C	
	МСПД	≤0,35 °C(@f0)	
	Фокусное расстояние	78 ~ 220 мм (F4) моторизованный непрерывный зум	
	поле зрения	2,3° × 1,7° ~ 7° × 5,6° (±5%)	
ПЗС	Датчик	КМОП-матрица 1/2,9 дюйма	
	Разрешение	1920×1080	
	Фокусное расстояние	f=4,7~141 мм	
	поле зрения	60,5°~2,3°	
Функция изображения и хранения	Усиление/яркость	Ручной/Авто	
	Калибровка	Автокалибровка при запуске камеры Ручная калибровка во время работы камеры	
	Улучшение изображения	Да	
	Фильтр изображения	Да	
	Полярность	Горячий черный/Горячий белый	
	Фокус	Моторизованный	
	Функция хранения	Открытие	Встроенная карта 64 ГБ (стандарт)
Тип файла		Инфракрасное изображение и видео	

		Формат	БМП и AVI	
		Вместимость склада	Изображение : ≥ 10000 Видео: ≥ 4 часов	
Отображение изображения	Режим отображения	OLED-дисплей, разрешение 1280×1024		
	Окуляр диоптрийный	-4 ~ +4		
Параметры блока обработки информации	Система позиционирования	GPS, Бэй Доу		
		Точность (СКЗ)	Долгота и широта: 5 м Высота: 10 м ;	
	ДМС	Горизонтальный диапазон: 360° Подача: ±40°		
		Угловая точность (RMS)	Азимут: 0,6° Угол наклона: 0,3°	
	Лазерный дальномер	Лазерная лента	1,55 мкм (безопасен для глаз)	
		Ранжирование	50м~8км	
		Точность	≤2 м (цель > 50 м)	
		Точная вероятность	≥96%	
		Частота	10 раз/мин	
	среднеквадратичное значение	≤30 м (8 км ²)		
Окружающая среда	Рабочая температура	-40°C~55°C		
	Температура хранения	-40°C~65°C		
	Класс защиты	IP67		
Сила	Тип	Перезаряжаемая литий-ионная батарея		
	Рабочее время	> 4 часа (при 25°C)		
Физические параметры	Масса	≤4 кг		
	Измерение	278×250× 120 мм		
	Внешняя мощность	Да		
	Видео выход	ПРИЯТЕЛЬ		
	Дата передачи	USB		
	Связь	RS232		
	Интерфейс штатива	3/4"-20-УНК		
Расстояние	Человек (1,7*0,5) м	8,8 км		

обнаружения	Автомобиль (2,3*2,3) м	12км
Расстояние распознавания	Человек (1,7*0,5) м	4,4 км
	Автомобиль (2,3*2,3) м	6км

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://dalitech.nt-rt.ru> || dfa@nt-rt.ru